



Procediments de contractació



18-0-SJD-2_4_1 - Ampliació xarxa artèria cota 70 sortida ETAP SJD i nus vàlvules cota 100 (TM ST. JOAN DESPI I CORNELLA)

ESTAT: Termini de presentació de declaracions d'interès tancat



Imprimir

Informació sobre el procediment

Número de l'expedient: AB/ABAST/2019/34

Data de publicació de l'anunci: 20/09/2019 13:03 GMT(+2:00)

Tipus de procediment: Concurrencia d'ofertes amb declaració d'interès

Data límit de presentació d'ofertes / declaracions d'interès: 07/10/2019 12:00 Data límit de presentació de declaracions d'interès

Obertura pública d'ofertes: No aplica

Anuncis/Documentació pública

Declaració d'interès (116,46 KB)

Informació sobre el contracte

Tipus de contracte: Obres

Termini d'execució: 17 setmanes

Valor estimat del contracte, sense IVA: 2.173.336,93 €

Pressupost de licitació, sense IVA: 2.173.336,93 €

Documents del procediment

Registre d'entrada declaracions d'interès (55,47 KB)

Comunicació d'empreses seleccionades fase II (60,94 KB)



TORNAR A L'INICI



VERIFICAR



REGISTRE DE PUBLICACIÓ

Lloc de presentació

Consultar Plecs de Condicions



Dades de contacte

Consultar Plecs de Condicions

NORMATIVA

- ▶ Reial decret llei 3/2020, de 4 de febrer, que transposa, entre altres, la Directiva 2014/25/UE, relativa a la contractació per part d'entitats que operen en els sectors de l'aigua, l'energia, els transports i els serveis postals
- ▶ Condicions generals de Contractació
- ▶ Normes internes de Contractació

Altres

- ▶ AVÍS IMPORTANT: "Nou portal de contractació d'Aigües de Barcelona"
- ▶ Contractes menors Reposicions i Millores de Sanejament 2023 4rt trimestre acumulat
- ▶ Contractes menors Reposicions i Millores de Sanejament 2022 4rt trimestre acumulat
- ▶ Contractes menors Reposicions i Millores de Sanejament 2020 4rt trimestre acumulat
- ▶ Contractes menors Reposicions i Millores de Sanejament 2024 1er trimestre



Aigües de Barcelona, Empresa Metropolitana de Gestió del Cicle Integral de l'Aigua, S.A.
contractacioab@aiguesdebarcelona.cat